

You're Invited to a Public Workshop to Discuss the

MIAMI BEACH TRANSPORTATION MASTER PLAN

The workshop will be an opportunity to review and provide input on the future transportation improvements for principal corridors.

The Transportation Master Plan is the document responsible for establishing a vision and identifying projects and priorities for transportation within the City of Miami Beach for the next 20 years. The project team has collected data for principal corridors and is recommending projects based on the transportation modal priorities established per corridor to improve overall transportation efficiency in the city. The workshop will consist of a presentation by the project team and the use of various interactive techniques to obtain the input of all attendees.

Por medio de este documento, queda cordialmente invitado a la reunión pública acerca del Documento de Planeamiento de Transporte de la Ciudad de Miami Beach. Por medio de los datos acumulados en este proyecto, el equipo responsable por la creación de este documento establecerá los proyectos de transporte local por los próximos 20 años. Los proyectos determinados factibles mediante este documento, se usaran para mejorar la eficiencia del sistema de transporte en la Ciudad. Esta reunión consistirá de una presentación por miembros de la firma encargada del proyecto mediante la cual se establecerá un diálogo con el público asistente acerca de los asuntos presentados.

Tuesday/Martes, June 16, 2015
6 p.m. – 7:30 p.m.
Miami Beach City Hall
Commission Chambers, Third Floor
Miami Beach, Florida 33139

Contact: Josiel Ferrer, Transportation Coordinator
305.673.7514 | josiel.ferrer@miamibeachfl.gov

MIAMI BEACH

To request this material in accessible format, sign language interpreters, information on access for persons with disabilities, and/or any accommodation to review any document or participate in any city-sponsored proceeding, please contact 305-604-2489 (voice) or 305-673-7218 (TTY) five days in advance to initiate your request.